PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-049047

(43) Date of publication of application: 20.02.1996

(51) Int. CI.

C22C 38/00

B22F 1/00

C22C 38/24

C22C 38/52

C22C 38/54

(21) Application number: 06-182595 (71) Applicant: KAWASAKI STEEL CORP

(22) Date of filing: 03.08.1994 (72) Inventor: NITTA MINORU

(54) ALLOY STEEL POWDER FOR POWDER METALLURGY

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain alloy steel powder having satisfactory compressibility and giving a high strength sintered material and a high strength carburized and hardened material.

CONSTITUTION: Alloy steel powder contg. $\leq 0.02\%$ C, $\leq 0.1\%$ Si, $\leq 0.3\%$ Mn, 0.1-6.0%Mo, 0.05-2.0% V and $\leq 0.25\%$ O is used as a base and mixed with powders of Mo, Cu, Ni, Co and W or these powders are diffused and stuck to the alloy steel powder.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26. 02. 2001

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3446322

[Date of registration]

04.07.2003

(4) JP 8-49047 A

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-49047

(43)公開日 平成8年(1996)2月20日

(51) Int.Cl. ⁶ C 2 2 C 38/06 B 2 2 F 1/06 C 2 2 C 38/24	บ เ	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
38/52 38/54				
30/ 34			審査請求	未請求 請求項の数6 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特願平6-182595		(71)出願人	000001258 川崎製鉄株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)8	月 3 日		兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28 号
			(72)発明者	新田 稔 千葉県千葉市中央区川崎町1番地 川崎製 鉄株式会社ハイテク研究所内
			(74)代理人	弁理士 小林 英一
			-	

(54) 【発明の名称】 粉末冶金用合金鋼粉

(57)【要約】

【目的】 圧縮性が良く、しかも高強度の焼結材および 浸炭焼入れ材が得られるような合金鋼粉を提供する。

【構成】 C:0.02%以下、Si:0.1%以下、Mn:0.3%以下、Mo:0.1~6.0%、V:0.05~2.0%、O:0.25%以下の予合金鋼粉をベースとし、これにMo粉、Cu粉、Ni粉、Co粉、W粉を混合または拡散付着させる。

: .

【特許請求の範囲】

【請求項1】 重量%でC:0.02%以下、Si:0.1%以下、Mn:0.3%以下、P:0.03%以下、S:0.03%以下、S:0.03%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下、Mo:0.1~6.0%、V:0.05~2.0%、O:0.25%以下を予合金して含み、残部がFeおよび不可避的不純物からなることを特徴とする粉末冶金用合金鋼粉。

【請求項2】 重量%でC:0.02%以下、Si:0.1%以下、Mn:0.3%以下、P:0.03%以下、S:0.03%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下、Mo:0.1~6.0%、V:0.05~2.0%、O:0.25%以下と、Cu:4.0%以下、Ni:6.0%以下、Co:10.0%以下、W:4.0%以下のうちの1種以上とを予合金して含み、残部が下eおよび不可避的不純物からなることを特徴とする粉末冶金用合金鋼粉。

【請求項3】 重量%でC:0.02%以下、Si:0.1 %以下、Mn:0.3 %以下、P:0.03%以下、S:0.03%以下、Cr:0.1 %以下、Al:0.1 %以下、Mo:0.1 ~6.0%、V:0.05~2.0%、O:0.25%以下と、Nb:0.10%以下またはB:0.03%以下の1種以上とを予合金して含 20み、残部がFeおよび不可避的不純物からなることを特徴とする粉末冶金用合金鋼粉。

【請求項4】 重量%でC:0.02%以下、Si:0.1%以下、Mn:0.3%以下、P:0.03%以下、S:0.03%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下、Mo:0.1~6.0%、V:0.05~2.0%、O:0.25%以下と、Cu:4.0%以下、Ni:6.0%以下、Co:10.0%以下、W:4.0%以下のうちの1種以上と、さらにNb:0.10%以下またはB:0.03%以下の1種以上とを予合金して含み、残部がFeおよび不可避的不純物からなることを特徴とする粉末 30 冶金用合金鋼粉。

【請求項5】 請求項1~4のそれぞれに記載の予合金 鋼粉に重量%で、Mo粉:4%以下、Cu粉:4%以下、Ni 粉:10%以下、Co粉:4%以下およびW粉:4%以下のうちの1種以上の粉末を混合したことを特徴とする粉末 冶金用合金鋼粉。

【請求項6】 請求項1~4のそれぞれに記載の予合金 鋼粉表面上に、重量%で、Mo量:4%以下、Cu量:4%以下、Ni量:10%以下、Co量:4%以下およびW量:4%以下の1種以上の金属粉末が部分的に拡散付着してい 40 ることを特徴とする粉末冶金用合金鋼粉。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高強度の焼結材、焼結 浸炭焼入れ材、焼結鍛造材および焼結鍛造浸炭焼入れ材 の製造に適した、粉末冶金用のMo-V予合金鋼粉および Mo粉、Cu粉、Ni粉、Co粉およびW粉の1種以上を部分的 に拡散付着した部分拡散Mo-V予合金鋼粉に関するもの であり、浸炭、窒化、焼入れ等の熱処理用として好適に 用いられる。 [0002]

【従来の技術】合金鋼粉を原料にした粉末冶金プロセス で製造される焼結材、焼結浸炭焼入れ材、焼結鍛造材、 焼結鍛造浸炭焼入れ材等(サイジングやコイニングや切 削や穿孔等の加工による寸法や形状の矯正・造形加工、 ショットピーニングや浸炭窒化等の表面処理も含むので 以下「焼結熟処理材」という)は、次第に高強度部品の 領域にまで拡大されつつある。例えば、自動車部品とし てのギヤなどには高い引張強さと疲れ強さが要求され る。粉末冶金法で自動車ギヤを製造する場合、引張強さ と疲れ強さの向上のためにMo、Cu、Ni、Co、W、Mn、C r、V、P、Siなどを合金化させた鉄系の焼結熱処理材 を製造し、浸炭、窒化-焼入れ-焼戻し熱処理を行う。 一般に、鉄系の焼結熱処理材は、その引張強さが高いほ ど疲れ強さも高くなるので、引張強さの高くなる合金鋼 粉の開発が行われてきている。鉄系の焼結熱処理材の高 強度化には、①基地(マトリックスともいう)強化、② 高圧縮性(空孔減少化)および③低酸素量化(低介在物 量化)を図る必要があり、鉄粉の製造工程あるいは圧縮 成形する前の混合工程(原料粉の段階ともいう)で、 C、Mo、Cu、Ni、Co、W、Mn、Cr、V、P、Siなどの合 金元素を加える。

【0003】原料粉の段階で、C、Mo、Cu、Ni、Co、W、Mn、Cr、V、P、Siなどの合金元素を加えた粉末として、

- (1) 純鉄粉に各合金元素粉末を配合した混合粉
- (2) 完全に各元素を合金化した予合金鋼粉
- (3) 純鉄粉や予合金鋼粉の表面に各合金元素粉末を部分的に拡散付着した部分拡散合金鋼粉(複合合金鋼粉ともいう)が製造されている。

【0004】(1)の純鉄粉に各合金元素粉末を配合した混合粉は、②の純鉄粉並みの高圧縮性を確保できるという利点がある。しかしながら、焼結の際には、添加したPeより活性金属であるMn、Cr、V、Siなどは焼結雰囲気や浸炭雰囲気のCO2 濃度や露点を低く厳密に制御しないと酸化を起こして③の低酸素量化を図れず、さらに、各合金元素がPe中に十分拡散せずに不均質組織のままとなって①の基地強化を達成できないという問題がある。

【0005】このために、(1)の純鉄粉に各合金元素粉末を配合した混合粉は、近年の高強度化の要求に対応できず、使用されない状態に至っている。これに対し、(2)の各元素を完全に合金化した予合金鋼粉は、溶鋼をアトマイズして製造するため、溶鋼のアトマイズ工程での酸化と完全合金化による固溶硬化作用を生ずるが、Mo、Mo、Cr、V、Siなどの合金元素の種類と量を限定することにより、③の低酸素量化と②の純鉄粉並みの高圧縮性とを確保できる。また、①の完全合金化による基地強化の可能性があり、高強度用の予合金鋼粉として開発が行われている。

50 【0006】また、(3) の部分拡散合金鋼粉は、純鉄粉

や予合金鋼粉に各元素の金属粉末を配合し非酸化性また は環元性の雰囲気のもとで加熱して、純鉄粉や予合金鋼 粉の表面に各金属粉末を部分的に拡散接合して製造する ため、(1) の混合粉および(2) の予合金鋼粉の良い点を 組み合わせることができる。したがって③の低酸素量化 と②の純鉄粉並みの高圧縮性とを確保でき、完全合金相 と部分的な濃化相からなる複合組織となって①の基地強 化の可能性があり、高強度用の部分拡散予合金鋼粉とし て開発が行われている。

【0007】予合金鋼粉および部分拡散予合金鋼粉の基 10 本的な合金成分としてMoが多くの場合用いられている。 これは鉄鋼材料の強化元素としてMoが用いられるのと同 じ理由による。すなわち、Moは鉄鋼材料においてフェラ イトの生成を防ぎ、ペイナイト組織化して母相(マトリー ックス)を変態強化し、母相と炭化物に分配して母相を 固溶強化するとともに、微細炭化物となって母相を析出 強化する。さらには、ガス浸炭性が良く非粒界酸化元素 なので浸炭強化する。

【0008】そこで、Moを必須として含みMn、Cr、V、 Siを制限した高強度用の予合金鋼粉に関するものとして 20 は、特公昭58-10962号公報、特公平4-74406 号公報、特 開昭59-226153 号公報、特公平4-59361 号公報、特開昭 61-295302 号公報およびW090/06198号公報が知られてい る。また、Moを必須として含み、Mn、Cr、V、Siを制限 した高強度用の予合金鋼粉を母粉として、これにCu粉ま たは酸化Cu粉およびNi粉または酸化Ni粉を部分的に拡散 付着した部分拡散予合金鋼粉関するものとしては、特公 昭63-66362号公報、特公平5-68522 号公報および特公平 6-19081 号公報が知られている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】Moを必須として含み、 Mn、Cr、V、Siを限定した高強度用の公知の予合金鋼粉 については、次の問題点がある。特公昭58-10962号公報 に記載の予合金鋼粉は、Mnが0.35~1.50%と高いため、 水アトマイズ、還元焼鈍、焼結および浸炭焼入れの各工 程で細が酸化し、かつ浸炭焼入れ材は残留オーステナイ トが増加するため合金量の割りには強度が低いという問 題点がある。

【0010】特公平4-74406 号公報および特開昭59-226 高いため、圧縮性が悪いという問題点がある。特公平4-59361 号公報に記載の予合金鋼粉は、Crが0.1 ~0.3 % と高いため、水アトマイズ、還元焼鈍、焼結および浸炭 焼入れの各工程でCrが酸化し、かつ浸炭焼入れ材は残留 オーステナイトが増加するため合金量の割りには強度が 低いという問題点がある。

【0011】特開昭61-295302 号公報および〒090/06198 号公報に記載の予合金鋼粉は、Moが0.2 ~最大2.5 %と いった単一元素の予合金なので、浸炭焼入れ材の強度が 低いという問題点がある。また、Moを必須として含み、

Mn、Cr、V、Siなどを限定した高強度用の予合金鋼粉を 母粉とし、これにCu粉または酸化Cu粉およびNi粉または 酸化Ni粉を部分的に拡散付着した公知の部分拡散予合金 鋼粉についても、次の問題点がある。

【0012】特公昭63-66362号公報および特公平5-6852 2 号公報に記載の部分拡散予合金鋼粉は、Moが0.1 ~最 大2.0 %といった単一元素の予合金なので、浸炭焼入れ 材の強度が低いという問題点がある。特公平6-19081 号 公報に記載の部分拡散予合金鋼粉は、Mnを0.05~0.25% 含むが、Moが0.2~1.5 %であるため、このMD量ではMn による基地強化はない。したがってこれもMoの単一元素 の予合金と同じで、漫炭焼入れ材の強度が低いという問 題点がある。

【0013】本発明は、前配問題点である粉末の段階に おける③の低酸素量化と②の純鉄粉並みの髙圧縮性とを 確保し、かつ焼結材または浸炭焼入れ材における③の低 酸素量化と①の基地強化を達成した、MoとVを必須元素 として含む、高強度用の予合金鋼粉および部分拡散予合 金鋼粉を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記の問題点 を解決した、粉末段階における③の低酸素量化と②の純 鉄粉並みの高圧縮性とを確保し、かつ焼結材または浸炭 焼入れ材における③の低酸素量化と①の基地強化を向上 した、C:0.02%以下、Si:0.1 %以下、Mn:0.3 %以 下、P:0.03%以下、S:0.03%以下、Cr:0.1 %以 下、O:0.25%以下とし、Mo:0.1 ~6.0 %とV:0.05 ~2.0 %とを基本組成として予合金で含む鋼粉である。

【0015】本発明のMo-V予合金鋼粉は、溶鋼のアト 30 マイズ工程、還元焼鈍工程、焼結工程および浸炭焼入れ などの熱処理工程でFeより易酸化性の元素の量を低く **制限することにより、低酸素量化を達成できるという知** 見に基づいている。本発明のMo-V予合金鋼粉は、低酸 素量化、低炭素量化およびマトリックスの硬さが純鉄並 みであることにより純鉄粉並みの高圧縮性を確保できる という知見に基づいている。

【0016】本発明のMo-V予合金鋼粉は、Mo単一予合 金鋼粉に比べ、黒鉛と混合して焼結し、さらに熱処理し た場合、Mo炭化物に加えて、Mo- Vの相互作用により一 153 号公報に記載の予合金鋼粉は、Cが0.03~0.4 %と *40* 層微細なV炭化物を析出し、かつ組織が微細化するため に一段と高強度化を達成できるという知見に基づいてい る。本発明のMoーVを必須とし、さらにCu、Ni、Coおよ びWの1種以上を含む予合金鋼粉は、Cを含む焼結熱処 理材においてマトリックスを固溶強化し、かつ組織が微 細化するために一段と高強度化を達成できるという知見 に基づいている。

> 【0017】本発明のMo-Vを必須とし、またはさらに Cu、Ni、CoおよびWの1種以上を予合金して含み、これ らにNbおよびBの1種以上を含む予合金鋼粉は、Cを含 50 む焼結熱処理材においてマトリックスを固溶強化と、Nb

およびBの炭窒化物の析出と、組織が微細化するために一段と高強度化を達成できるという知見に基づいている。

【0018】本発明のMo-Vを必須として含む予合金鋼粉にNo粉、Cu粉、Ni粉、Co粉およびW粉の1種以上を配合した鋼粉は、同一組成の予合金鋼粉に比べ、圧縮性が優れるためにCを含む焼結熱処理材において一段と高強度化を達成できるという知見に基づいている。本発明のMo-Vを必須として含む予合金鋼粉を母粉とし、これにMo粉または酸化Mo粉、Cu粉または酸化Cu粉、Ni粉または酸化Ni粉、Co粉または酸化Co粉およびW粉または酸化W粉をMo、Cu、Ni、CoおよびWとして1種以上を部分的に拡散付着した部分拡散予合金鋼粉は、Mo単一予合金鋼粉を用いた部分拡散予合金鋼粉に比べ、Cを含む焼結熱処理材において組織が複合化するとともに微細化するために一段と高強度化を達成できるという知見に基づいている。

【0019】すなわち本発明は以下の手段から構成され る。重量%でC:0.02%以下、Si:0.1 %以下、Mn:0. 3 %以下、P:0.03%以下、S:0.03%以下、Cr:0.1 %以下、Al:0.1 %以下、Mo:0.1 ~6.0 %、V:0.05 ~2.0 %、O:0.25%以下を予合金して含み、残部がFe および不可避的不純物からなることを特徴とする粉末冶 金用合金鋼粉であり、重量%でC:0.02%以下、Si:0. 1 %以下、Mn:0.3 %以下、P:0.03%以下、S:0.03 %以下、Cr: 0.1 %以下、Al: 0.1 %以下、Mo: 0.1 ~ 6.0 %、V:0.05~2.0 %、O:0.25%以下と、Cu:4. 0 %以下、Ni:6.0 %以下、Co:10.0%以下、W:4.0 %以下のうちの1種以上とを予合金して含み、残部がFe および不可避的不純物からなることを特徴とする粉末治 30 金用合金鋼粉であり、重量%でC:0.02%以下、Si:0. 1 %以下、Mn:0.3 %以下、P:0.03%以下、S:0.03 %以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下、Mo:0.1~ 6.0 %、V:0.05~2.0 %、O:0.25%以下と、Nb:0. 10%以下またはB:0.03%以下の1種以上とを予合金し て含み、残部がFeおよび不可避的不純物からなることを 特徴とする粉末冶金用合金鋼粉であり、重量%でC:0. 02%以下、Si:0.1%以下、Mn:0.3%以下、P:0.03 %以下、S:0.03%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1% 以下、No:0.1~6.0%、V:0.05~2.0%、O:0.25 40 %以下と、Cu: 4.0 %以下、Ni: 6.0 %以下、Co: 10.0 %以下、W:4.0 %以下のうちの1種以上と、さらにN b:0.10%以下、B:0.03%以下の1種以上とを予合金 して含み、残部がFeおよび不可避的不純物からなること を特徴とする粉末冶金用合金鋼粉であり、請求項1~4 のそれぞれに記載の予合金鋼粉に重量%で、Mo粉:4% 以下、Cu粉: 4%以下、Ni粉: 10%以下、Co粉: 4%以 下およびW粉:4%以下のうちの1種以上の粉末を混合 したことを特徴とする粉末冶金用合金鋼粉であり、請求 項1~4のそれぞれに記載の予合金鋼粉表面上に、重量 50

%で、Mo量: 4%以下、Cu量: 4%以下、Ni量: 10%以下、Co量: 4%以下およびW量: 4%以下の1種以上の金属粉末が部分的に拡散付着していることを特徴とする粉末冶金用合金鋼粉である。

[0020]

【作用】本発明は、純鉄粉並みの高圧縮性をもつ低酸素、低炭素のMo-V予合金鋼粉および部分拡散Mo-V予合金鋼粉であり、Mo単一予合金鋼粉または部分拡散予合金鋼粉に比べ、Cを含む焼結熟処理材において一段と高強度化を達成したものである。したがって本発明では、その酸化物が酸化Feより易還元性元素であるMo、Cu、Ni、CoおよびWを予合金または部分拡散付着させて含むことができるが、その酸化物が酸化Feより難還元性元素であるSi、Mn、Crを低い量に限定し、Al、Ti、Zr、Ca、Mgなどは現在の溶鋼精錬技術で不可避的に混入する量にとどめるものである。以下に、本発明鋼粉における各合金元素についてその作用効果および含有量の限定理由を述べる。

【0021】C:0.02%以下、Si:0.1%以下、Mn:0.3%以下、P:0.03%以下、S:0.03%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下、O:0.25%以下の予合金について;C、Si、Mn、P、S、CrおよびOはその予合金量が低いほど圧縮性が向上する傾向を示す。C、P、Sは鋼粉のフェライト相の硬化作用が大きく圧縮加工性を著しく悪化させる元素である。また、Si、Mn、Cr、Alは鋼粉のO量と正相関があり、さらに鋼粉O量と圧粉密度の間にも正相関がある。Si:0.1%以下、Mn:0.3%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下、Mn:0.3%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下にすることがO:0.25%以下の鋼粉を製造できる条件である。これに加えてC:0.02%以下、P:0.03%以下およびS:0.03%以下にしたとき純鉄粉並みの圧粉密度をもつ鋼粉を製造できるのである。

【0022】すなわち、潤滑剤としてステアリン酸亜鉛粉を1wi%混合してJSPM標準1-64に基づいて686MPaで成形して圧粉密度を測定したとき、7.0Mg/m³以上の純鉄粉並みの圧粉密度を得るには、C:0.02%以下、Si:0.1%以下、Mn:0.3%以下、P:0.03%以下、S:0.03%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下、O:0.25%以下に抑えなければならない。

【0023】Mo:0.1~6.0%、V:0.05~2.0%の予合金について;MoとVはともに鋼粉のフェライト相の硬化作用が小さく圧縮加工性が良好で、浸炭窒化性に優れ、Cを含む焼結熱処理材においてベイナイト相またはマルテンサイト相に変態し、微細炭窒化物を析出して組織を微細化するために、高強度化を達成するための必須元素である。Mo:0.1%未満とV:0.05%未満では強度の向上効果がなく、Mo:6.0%超え、V:2.0%超えでは純鉄粉並みの圧粉密度を得ることができない。したがってMo:0.1~6.0%、V:0.05~2.0%に限定する。

50 【0024】Cu:4.0 %以下、Ni:6.0 %以下、Co:1

0.0%以下、W:4.0%以下の予合金について;Mo-Vを必須とする予合金網粉に、Cu、Ni、CoおよびWの1種以上を予合金として含ませることにより、黒鉛とともに焼結・熱処理する際、焼結材ではベイナイト相またはマルテンサイト相変態開始を低温側に移行させて組織を微細化し、浸炭焼入れ材ではマルテンサイト変態開始を低温側に移行させて基地を強化するため、焼結材および浸炭焼入れ材のいずれにおいても高強度化する。Cu:4.0%超え、Ni:6.0%超え、Co:10.0%超え、W:4.0%超えると圧粉密度が低下しすぎ、また浸炭焼入れ材の残留オーステナイトが増大して強度を低下させる。よって、Cu:4.0%以下、Ni:6.0%以下、Co:10.0%以下、W:4.0%以下、Co:10.0%以下、W:4.0%以下に限定する。

【0025】Nb:0.10%以下またはB:0.03%以下の予合金について;No-V予合金鋼粉、およびCu、Ni、CoおよびWの1種以上を含むMo-Vを必須とする予合金鋼粉に、NbまたはBの1種以上を予合金として含ませることにより、黒鉛とともに焼結・熱処理する際、炭窒化物が微細析出してマトリックスをさらに強化するが、それぞれNb:0.10%超え、B:0.03%超えの範囲では強度の向20上効果がない。よって、Nb:0.10%以下、B:0.03%以下に限定する。

【0026】Mo量で4%以下のMo粉または酸化Mo粉、Cu量で4%以下のCu粉または酸化Cu粉、Ni量で10%以下のNi粉または酸化Ni粉、Co量で4%以下のCo粉または酸化Co粉、W量で4%以下のW粉または酸化W粉を配合することについて;Mo-V予合金鋼粉、またはCu、Ni、CoおよびWの1種以上を含むMo-Vを必須とする予合金鋼粉、またはCu、Ni、Co、Wの1種以上とNb、Bの1種以

上とを含むMo-Vを必須とする予合金鋼粉に、Mo粉、Cu粉、Ni粉、Co粉、W粉の1種以上を配合することにより、黒鉛とともに焼結. 熱処理する際、完全合金相と部分的な濃化相から成る複合組織を形成して基地を強化するため、焼結材および浸炭焼入れ材のいずれにおいても一段と高強度化することができる。このときの複合組織はC量とMo粉、Cu粉、Ni粉、Co粉およびW粉との配合組み合わせによって、Mo、V、Wの炭窒化物が微細折出したペイナイト相とマルテンサイト相とが配分される。この場合の配合とは、Mo、Cu、Ni、Co、Wがそれぞれ金属粉のときは混合および部分拡散熱処理を行うことを意味する。また、Mo、Cu、Ni、Co、Wがそれぞれ酸化物粉のときは酸素除去と部分拡散とを兼ねた熱処理をすること

【0027】それぞれ、Mo量が4%を超え、Cu量が4%を超え、Ni量が10%を超え、Co量が4%を超えると圧粉密度が低下し過ぎ、また浸炭焼入れ材の残留オーステナイトが増大して強度を低下させる。したがって、Cu、Ni、Co、Wの粉末配合量は、それぞれMo量で4%以下、Cu量で4%以下、Ni量で10%以下、Co量で4%以下およびW量で4%以下に限定する。

[0028]

を意味する。

【実施例】次に本発明について実施例に従って具体的に 説明する。

(実施例1)表1に、水アトマイズ法で製造したMo-V系の予合金鋼粉の化学組成を示す。

[0029]

【表1】

_
•
_

【0030】これらのMo-V系の予合金鋼粉は、電解Fe を主原料として高周波誘導電気炉でAr中で溶製した後、 8 mm φ の耐火物製ノズルから溶鋼を自然流下させ、円環 型水ノズルから12MPa の圧力で0.3m³/min の水を噴射し 40 て粉末にした。合金組成の調整は電解Feの溶鋼に低炭素 含有のフェロアロイと電解メタルを投入して行った。Mo - V系の各予合金鋼粉は、水アトマイズ後、脱水・真空 乾燥した後、180 μm 篩を通過した鋼粉についてH2ガス (露点が0℃) 中で 950℃× 45minの条件で還元焼鈍 し、ハンマーミルで解砕し、もう一度180 μπ 篩を通過 させて製造した。

【0031】これらのMo-V系の予合金鋼粉について、 圧粉密度、焼結材引張強さおよび浸炭焼入れ焼戻し材引

し、潤滑剤としてステアリン酸亜鉛粉を1wt%配合し、 686MPaで成形して測定した。焼結材の引張強さは0.9wt %の黒鉛粉と1 vt %のステアリン酸亜鉛粉を配合し、68 6MPaで10×10×55mmのバーを成形した後、N2-10vol H2 ガス中で1150℃×60min保持し700 ~300 ℃間を20~30 ℃/minの速度で冷却して焼結し、平行部が5 φ×15mmの 小型丸棒試験片に機械加工して測定した。また、浸炭焼 入れ焼戻し材の引張強さは、0.15wt%の黒鉛粉と1wt% のステアリン酸亜鉛粉を配合し、686MPaで10×10×55mm のパーを成形した後、N₂-10vol H₂ ガス中で1150℃×60 min 保持し、700 ~300 ℃間を20~30℃/minの速度で冷 却して焼結し、平行部が5 φ×15mmの小型丸棒試験片に 機械加工し、カーボンポテンシャルが0.9 %のメタノー 張強さを測定した。圧粉密度はJSPM標準で1-64に準拠 50 ル滴注エンリッチのプロパン変成ガス中で 920℃×150m

in 浸炭し、カーボンポテンシャルが 0.7%のメタノール 滴注エンリッチのプロパン変成ガス中で 870℃×44min 拡散焼鈍を行い、60℃の油中に焼入れ、180 ℃×60min 油中で焼戻しして測定した。

【0032】表1から、本発明のC:0.02%以下、Si: 0.1 %以下、Mn: 0.3 %以下、P: 0.03%以下、S: 0. ◆ 【0 0 3 4】 (実施例 2) 表 2 に水アトマイズ法で製造 03%以下、Cr: 0.1%以下、Al: 0.1%以下、O: 0.25 %以下とし、Mo:0.1~6.0%とV:0.05~2.0%とし たMo-V系の各予合金鋼粉は、7.0Mg/m3以上の純鉄粉並 みの圧粉密度を示し、その焼結体および浸炭焼入れ焼戻 10 法および条件で製造し、圧粉密度、焼結材の引張強さお し体の引張強さが強い。

【0033】一方、予合金鋼粉はFeより易酸化元素であ Si、Mn、Cr、Al、Vが所定量を超えるとO量が急増し、 かつC、P、S、Mo、Vが所定量を超えると圧縮性が急 減する。このために焼結体および浸炭焼入れ焼戻し体の 強度も急減する。また、所定量を超えてMo、Vを予合金 しても圧縮性が急減するために、合金量を多くしたにも かかわらず焼結体および浸炭焼入れ焼戻し材の強度が急

12

したMo-V-Cu-Ni-Co-W系の予合金鋼粉の化学組成 を示す。これらのMo-V-Cu-Ni-Co-W系の予合金鋼 粉は実施例1に示したMo-V系の予合金鋼粉と同様の方 よび浸炭焼入れ焼戻し材の引張強さを測定した。

[0035]

【表2】

減する。

7	2
4	U

			13																1	14			
		を表現	治學因	発動例	20000000000000000000000000000000000000	比较到	和明田	黎明	多明明	比较别	発明例	雅明的	知识配	比較研	路明例	PAUMON	多明多	LEGGE	海田田	比較知	AS 19 PM	10000000000000000000000000000000000000	H-BOM
(MPa)	液板施入れ 健康し対	1500	1520	1560	1600	1350	1510	1520	1540	1300	1520	1570	1550	1330	1500	1520	1350	1300	1570	1330	1580	1600	1350
引張から	##### ######	999	39	6 8	096	003 003	<u>88</u>	700	740	700	650	999	820	720	650	760	830	8	360	750	006	980	760
	HENTER (KE/e')	7.20	7.20	7.10	7.05	6.35	7.20	7.05	7.02	6.80	7.20	7. 10	7.05	6.85	7.20	7.15	7. 10	6.90	7.05	6. 70	7.06	7.03	6,70
	3	€ . 010	△ . 010	<0.010	Ø. 010	Ф. 010	<0.010	Ф. 010	<0.010	<0.010	<0,010	<0.010	<0.010	<0,010	0. 15	2.20	4 00	4.50	4 00	4.50	2.50	2, 50	207
	CO	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.008	a. 006	0.006	0.15	6, 50	10.00	11.05	0.020	0.020	0.020	0.020	10.00	11.05	8, 50	6.50	10.00
	В	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<9.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0,0001	<0.0001	<0,0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0,0001	<0.0001	<0,0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	N b	Ø. 002	₫, 002	Q. 002	€0.00	Ф. 002	40.005	Ф. 002	Ø. 002	△ 0.002	Ф. 002	₫. 002	Ø. 002	₫. 002	◆0.002	₾. 002	40.002	<a>40.002	 40. 002 	Ф. 002	⊄0.002	Ø. 002	Ø. 002
	Cu	0.010	0.010	0,010	0.010	0.010	0, 15	2.10	T 00	4.50	0.000	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	6.00	4.50	2.50	2.50	6.00
ુ જ	I N	0.13	0.55	027	6.00	6. 45	0.025	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	a. 022	6.00	8.50	2.50	2.50	f. 00
(w t %)	N 1	0.012	0. 010	0.004	0.004	0.004	O. 004	0.004	100 TU	1000	O. 004	100 0	100.004	700 '0	0.004	0.004	0,004	0, 004	0.004	0.11	0.004	0.004	0, 11
\$	Cr	0, 026	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	020 0	020 '0	020 '0	0, 12	0. 020	0.020	0, 11
摇	>	0.15	0.15	0. 15	0, 15	0.15	0.15	0.15	0. 15	0.15	0.15	0.15	0.15	0. 15	0.15	0.15	\$1.0	0.15	0.15	0.15	0.55	1.20	1.20
新	Мо	0.53	0.53	0.54	0.56	0.55	0.55	0.56	0.53	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0, 55	0.55	0.55	2.10	6.00	6.50
AL	S	0.001	0.003	0.008	0.003	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0, 008	0.008	0.008	0.008	0.032	0.008	0.008	0.035
_	ል	0.003	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0°.003	0.008	0.008	0.003	0.008	0,008	0.008	0, 008	0, 008	0.008	0.033	0.008	0.008	0.035
	Mn	0, 06	0.06	0.00	0, 06	0.06	0, 06	0.06	0.00	a 06	0.00	0. 06	0.06	0.06	0, 06	O 06	a 06	0, 06	a 06	0.34	a 08	0.06	0 32
	Si	0.008	0.008	0 . 008	0.008	9.008	6 . 008	8 . 008	6 . 008	0.008	9.008	0.008	9.008	0 . 008	6 . 008	4. 008	9, 008	6.008	9.008	0.11	9, 008	0.008	0, 11
	total N	0, 0025	0.0025	0.0026	0900 0	0.0066	0.0047	0900 0	0900 0	D. 0060	9.0060	0900 0	0.0060	0.0060	0,0060	0.0000	0.0060	0.0060	a. 0060	0, 0060	0.0960	D. 0660	0.0060
	Ú	0, 601	0.001	0,001	0, 001	0, 001	0.001	100 °C	0, 001	0, 001	0,001	0, 001	0. 001	0, 001	0 001	0, 001	a 1001	0, 001	0, 001	0.022	0, 002	0, 002	0.022
	0	0.16	0.16	0.16	0, 16	0.16	0. 16	0. 16	0, 16	0. 16	0.16	0, 16	0.16	0.16	0, 16	Q. 16	0. 16	Q. 16	8.16	0.26	0, 11	0,29	0, 28
**	r	2- 1	2-2	2-3	7-2	5 -2	9 -2	1-1	8 -2	5 - 3	01-2	11-2	2-12	2-13	11-2	\$1-2	2-16	71-2	81-2	8-19	1-20	12-2	2-23

【0036】表2から、本発明のC:0.02%以下、Si: 40 の予合金鋼粉と比べて一段と大である。 0.1 %以下、Mn:0.3 %以下、P:0.03%以下、S:0. 03%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下、O:0.25 %以下とし、Mo:0.1~6.0%、V:0.05~2.0%と、 Cu: 4.0 %以下、Ni: 6.0 %以下、Co: 10.0%以下、 W: 4.0 %以下のうちの1種以上とを予合金したMo-V -Cu-Ni-Co-W系の予合金鋼粉は、いずれも7.0Mg/m3 以上の純鉄粉並みの圧粉密度を示し、その焼結材および 漫炭焼入れ焼戻し材の引張強さは表1に示したMo-V系

【0037】(実施例3)表3に水アトマイズ法で製造 したMo-V-Nb-B系の予合金鋼粉の化学組成を示す。 これらのMo-V-Nb-B系の予合金鋼粉は実施例1に示 したMo-V系の予合金鋼粉と同様の方法および条件で製 造するとともに圧粉密度、焼結材の引張強さおよび浸炭 焼入れ焼戻し材の引張強さを測定した。

[0038]

【表3】

76	
10	

	10				3				 	τ		_	Υ	7		
<u> </u>	<u> </u>	知明的	10 mm	過過	比較到	発明例	発明例	鬼明田	比較例	HEE	路明明	18999	HEE	多明例	発明的	अअ न
t (MPa)	複数格入れ 熱尿し対	1480	1520	1560	1350	1480	1510	1540	1380	1350	1550	1580	1380	1650	0891	1350
312896本	施制材	83	23	029	900	630	920	999	009	630	029	089	620	\$00	098	700
	(Mg/a")	1.20	7. 20	7.15	7.05	1.20	1.20	1.20	7. 10	7.15	1, 20	7.15	7.05	7.08	1.02	6.95
	æ	₫.01	₫.01	€0.01	€0.01	40 . 01	Ф. 01	Ф. 01	D . 01	⊕ .03	⊄0,01	€0, 01	₫.01	⊄0.01	<0.01	⊄0, 01
	Co	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	07.0	0.020	0.020	0.020
	æ	<0.0001	<0.0001	cQ 0001	<0 0001	a 0008	0.001	0.03	O 04	Q. 01	a 01	0, 03	0.04	0.01	0.01	0.04
	N b	0.008	0.010	0.095	0.11	<0.002	<0.002	<0.002	Ф. 002	0,046	0.046	0.095	0.11	0.046	0.046	0.11
	Cu	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0,010	0.010	0.010
9	N i	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.02	220 0	0.022	Z20 '0	0.022	0.02	D. 022	0.022	0.022	0.022
(w t 96)	l W	0.004	0.004	0.004	0.12	0.004	0.004	0.004	0.12	0.004	0.004	0.004	0, 12	0.004	0.004	0.004
#	C r	070 0	070 00	07.0	0. 11	0.020	0. 020	0.020	0.11	0.020	0.020	0.020	0.11	0.020	0.020	0.020
超	Λ	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0. 15	0, 15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.55	1. 20	1. 20
孙	Мо	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0, 55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	2. 10	6.00	6.00
(K \$	တ	0.003	0.008	0.008	0.032	0.00\$	0.008	0.008	0.032	0.008	0.008	0.008	0.032	0.008	0.00\$	0.008
1	a.	0, 008	0, 008	0.008	0.033	0.008	a. 008	0.008	0.033	a 008	0.008	0.008	a 033	0.008	0.008	0,008
	Mn	0.06	6.06	0.06	0.34	0.06	0.06	0.08	0.34	0.06	0.06	0.06	0.34	0.06	0.06	0.06
	.r.	0.008	0.008	0, 008	0. 11	0.008	0.008	0.008	0, 11	0.008	0.008	0.008	0. 11	0.008	0.008	0.008
	tota i N	0, 0060	0.0060	0, 0060	0.0060	0900 .0	0.0060	0,0060	0.0060	0.0060	0.0060	0,0060	0,0060	0.0060	0.0060	0,0066
	ပ	0.001	0, 001	0. 901	0, 022	0.001	0, 001	0.001	0.022	a. 001	a 001	0.001	O 022	0, 001	0,001	a 002
	0	g 16	0.16	O 16	0.26	a 16	0. 16	0.16	0.26	0, 28	0.16	0, 16	0.26	0. 16	0.16	0.26
#	ית	3-1	3-2	يا 3	3-4	3-5	3-6	3-7	3-8	3-9	3-10	3-11	3-12	3-13	3-14	3-15

【0039】表3から、本発明のC:0.02%以下、Si: たMc 0.1%以下、Mn:0.3%以下、P:0.03%以下、S:0. 【0 03%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下、O:0.25 した%以下とし、Mo:0.1~6.0%、V:0.05~2.0%と、 化学 を予合金したMo-V-Nb-B系の予合金鋼粉は、いずれ も7.0Mg/m³以上の純鉄粉並みの圧粉密度を示し、その焼 張弘 結材および浸炭焼入れ焼戻し材の引張強さは表1に示し 50 た。

たMo-V系の予合金鋼粉と比べて一段と大である。

【0040】(実施例4)表4に水アトマイズ法で製造したMo-V-Cu-Ni-Co-W-Nb-B系の予合金鋼粉の化学組成を示す。これらのMo-V-Cu-Ni-Co-W系の予合金鋼粉は実施例1に示したMo-V系の予合金鋼粉と同様の方法および条件で製造し、圧粉密度、焼結材の引張強さおよび浸炭焼入れ焼戻し材の引張強さを測定した。

17

[0041]

11			·	·		1	*	*	表		T-:	·	•		10
		2000	2000年	克明四	14689	加斯波	是明明	A 知 知	LECT	比较多	発明例	路明例	発明的	是明例	化数别
k (MP a)	張茂雄入れ盟政の対	1500	1630	1650	1380	1500	1620	1640	1350	1380	1650	1670	1680	1700	1400
引张路	金粉井	980	920	950	800	880	910	930	750	800	950	986	086	1000	850
	在野衛及 (4g/m*)	7.08	1, 08	7, 05	6.95	7.08	1.08	7.08	6.97	6.90	7.08	7.05	7.02	7.00	6.75
	∌	2 20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	8	2.20	4.00	4.00	4.00
	ပိ	6.50	6.55	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6, 50	6.53	6.50	10.00	10.00	10.00
	82	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0008	0.0	0.03	0.04	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01	0.04
	Z S	0.008	0.046	0.095	9. 11	d. 002	d. 002	d. 002	ca. 002	0, 11	0.046	0.095	0.046	0.046	0.11
	J C	2.50	2, 50	2, 50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	4.00	8	4 00
3	z	2.50	2 50	2, 50	2 50	2.50	2.50	2,50	2.50	2. 50	2.50	2 50	6. 00	6.00	g 00
(w t %)	A 1	0.004	0.004	0.004	0.12	0.004	0.004	0.004	0.12	0.004	0.004	Q. 004	0,004	0.004	0.004
\$	Cr	0.020	0.020	0.020	0.11	0.000	0.020	0.020	0.11	0.020	0,020	0.020	0.020	0.020	070.0
桜	>	a 15	0.15	0.15	0.15	0, 15	0. 15	0. 15	0.15	0.15	0. 15	0.15	0. 55	1.20	1.20
孙	X.	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0. 55	0.55	0.55	0.55	0.35	2, 10	6.00	6.00
#	ဟ	0, 008	0,008	0.008	0.032	0.008	0,008	0.008	0.032	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.032
	a,	0.008	0.008	0.008	0.033	0.008	0, 008	0, 008	a 033	a 008	0, 008	0, 008	O 008	0.008	0.033
	Mn	0.06	0.06	0.00	0.34	0.06	0.08	0.00	0.34	0.06	0.08	0.06	0.00	a. 06	0.34
	S	0.008	0.008	0.008	0. 11	0.008	0,008	0.008	0.11	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.11
	tote] N	0.0060	0. 0060	0.0060	a. 0068	0.0060	0,0060	0.0060	0.0068	0.0060	0, 0060	0.0060	O. 0060	0, 0060	0.0050
	၁	O 002	0.002	0 005	a 022	a 002	0, 002	a. 002	0.022	0.002	0. 002	0, 002	0.002	0.002	0.002
	0	0, 16	a. 16	0.16	0.26	0.16	0. 16	a. 16	0.28	0.26	a 16	0.16	0.18	0.18	0.28
			S 3	i				1			s				

【0042】表4から、本発明のC:0.02%以下、Si:0.1%以下、Mn:0.3%以下、P:0.03%以下、S:0.03%以下、Cr:0.1%以下、Al:0.1%以下、O:0.25%以下とし、Mo:0.1~6.0%、V:0.05~2.0%と、Cu:4.0%以下、Ni:6.0%以下、Co:10.0%以下、W:4.0%以下のうちの1種以上と、さらにNb:0.008~0.10%、B:0.0008~0.03%の1種以上とを予合金したMo-V-Cu-Ni-Co-W-Nb-B系の予合金鋼粉は、いずれも7.0Mg/m³以上の純鉄粉並みの圧粉密度を示し、

その焼結材および浸炭焼入れ焼戻し材の引張強さは表2に示したMo-V-Cu-Ni-Co-W系の予合金鋼粉と比べて一段と大である。

【0043】(実施例5)表5に、2.10%Mo-0.55V予合金鋼粉(A)、2.10%Mo-0.55%V-2.50%Ni-2.50%Cu-6.50%Co-2.50%W予合金鋼粉(B)および2.10%Mo-0.55%V-6.00%Ni-4.00%Cu-10.00%Co-4.00%W-0.046%Nb-0.01%B予合金鋼粉(C)の化学50組成および、表6にそのそれぞれに対するMo粉:4%以

20

* [0044] 下、Cu粉: 4%以下、Ni粉:10%以下、Co粉: 4%以下 およびW粉: 4%以下のうちの1種以上の金属粉の配合

【表5】

の状況を示す。

						4	ኒ	学 成 分 ((w t %)							
	0	С	total N	S i	Мп	P	S	Мо	V	Cr	A l	N i	Сu	Nb	В	Co	W		
于合金鋼粉 A	0. 18	0.002	OF 00000	0,008	0, 06	0.008	0.008	2 10	0.55	0.020	0.004	0.028	0, 010	41.002	40.0001	0.002	40.01		
予合金鋼粉 B	0, 18	0,002	0.0060	0, 008	0.06	0.008	0, 008	2 10	0.55	0.020	0.004	2.50	2.50	<0.002	<0.0001	6.50	2.50		
予合金鋼粉 C	0.20	0.002	0.0060	0.008	0.06	0.008	0.008	2 10	0.55	0.020	0,004	6.00	4.00	0.046	0.01	10.00	4.00		

[0045]

※ ※【表6】

香号	于合金属松		É	e	₩		TOWARDS	引起独	MPa)	
18 73	Lezenia	Мо	Νi	Сп	Со	W	日形在夜 (Mg/m³)	烧枯枝	漫炭焼入れ 焼戻し材	
5- 1	A			1	_	-	7. 08	780	1600	発明例
5-2	A	2	+	ı	_	_	7. 20	980	1800	発明例
5-3	A	4	_		_	_	7. 10	1050	1850	是明例
5-4	A	5	-		_	-	7. 00	800	1400	比较例
5- 6	A	-	4	-	_	-	7.25	950	1700	発明例
5- 7	A		. 10			_	7. 20	1000	1750	発明例
5-8	A		11	1	_	_	7.00	800	1400	比較例
5-9	A	-	_	4	_	_	7. 25	850	1630	発明例
5–10	A	_	1	5	_	_	7.00	750	1400	比較例
5-11	A	_	-		4	_	7. 25	950	1650	光明的
5-12	A	•	1	1	5		7. CD	750	1400	比較例
5-13	A	+	-	1	_	4	7. 35	900	1680	発明例
5-14	A		-	1	-	5	7.00	800	1400	比較例
5–15	A	4	4	4	4	4	7. 20	1000	1700	発明例
5-16	A	5	11	5	5	5	6. 90	800	1400	比较例
5-17	В	_		-		1	7. 05	900	1580	発明例
5–18	В	4	4	4	4	4	7. 20	1050	1730	発明例
5–19	В	5	11	5	5	5	6. 90	800	1400	比较例
5-20	C	_	1	_	_	_	7. 00	1000	1700	発明例
5-21	С	4	4	4	4	4	7. 15	1100	1750	発明例
5-22	С	5	11	5	5	5	6. 85	800	1400	比较例

【0046】これらの2.10%Mo-0.55V予合金鋼粉、2. 10%Mo - 0.55%V - 2.50%Ni - 2.50%Cu - 6.50%Co - 2.50%W予合金鋼粉および2.10%Mo-0.55%V-6.00%Ni 40 -4.00%Cu-10.00%Co-4.00%W-0.046%Nb-0.01%B予合金鋼粉はいずれも実施例1に示したMo-V系の 予合金鋼粉と同様の方法および条件で製造した。また、 Mo粉、Cu粉、Ni粉、Co粉およびW粉はいずれも酸化物を 還元して得た25µm以下の金属粉を用いて混合した。圧 粉密度、焼結材の引張強さおよび浸炭焼入れ焼戻し材の 引張強さは実施例1と同様の方法および条件で製造し、 測定した。

【0047】表5から、本発明の2.10%Mo-0.55V予合 金鋼粉、2.10%No−0.55%V−2.50%Ni−2.50%Cu−6.

50%Co-2.50%W予合金鋼粉および2.10%Mo-0.55%V -6.00%Ni -4.00%Cu -10.00%Co -4.00%W -0.046%Nb-0.01%B予合金鋼粉にMo粉:4%以下、Cu粉:4 %以下、Ni粉:10%以下、Co粉:4%以下およびW粉: 4%以下のうちの1種以上の金属粉を配合した鋼粉は、 いずれも、それぞれの元の予合金鋼粉より高い圧粉密度 を示し、また、その焼結材および浸炭焼入れ焼戻し材の 引張強さもそれぞれの予合金鋼粉と比べて一段と高い。 【0048】(実施例6)表7に、2.10%Mo-0.55%V -0.046 %Nb-0.01%B予合金鋼粉(D) および2.10% Mo - 0.55% V - 6.00% Ni - 4.00% Cu - 10.00% Co - 4.00%W-0.046 %Nb-0.01%B予合金鋼粉 (C) の組成お 50 よび、表8にそのそれぞれに対するMo量で4%以下のMo

粉または酸化Mo粉、Cu量で4%以下のCu粉または酸化Cu 粉、Ni量で10%以下のNi粉または酸化Ni粉、Co量で4% 以下のCo粉または酸化Co粉およびW量で4%以下のW粉*

*または酸化W粉の1種以上の粉末の配合の状況を示す。 [0049]

" ===	7	٦
	•	1

						4	ኒ	¥	戍	∌	(w t %)						
	0	С	total N	Si	Mn	₽	S	Мо	v	Cr	Al	Ni	Cu	Nb	В	Со	w
予合金鋼粉 D	0. 18	0.002	0.0060	0.008	0.06	0,008	0.008	2 10	0.55	0,020	0.004	0.020	0, 010	0, 046	0.01	0.002	a n
予合金鋼粉 C	0.20	0.002	07 00000	0.008	0.06	0.008	0.008	2 10	Q 55	0. 020	0.004	6.00	4.00	0.046	0.01	10.00	4.00

[0050]

※10※【表8】

書号	子合金網份	配合粉					压粉密度	引見致さ(MPa)			
		Мо	Ni	Cu	Со	W	Ots/m ⁸)	烧结材	漫炭焼入れ 焼戻し材		
6-1	D			_	_	-	7. 08	780	1600	発明例	
6-2	D	4	_	_	-		7. 20	1100	1900	発明例	
6-3	D	4	_	-	_	_	7, 20	1100	1900	発明例	
6-4	D	5	_		_	_	7. 00	800	1400	比較例	
6-5	D	1	4	_	-	1	7.24	1000	1730	発乳例	
6-6	D	-	10	_	_	_	7. 18	1100	1750	発明例	
6- 7	D	_	10	_	_	_	7. 18	1100	1750	発明例	
6-8	D	_	11	_	_	-	6, 95	780	1450	比较到	
6- 9	С	_	-	_	_	-	7. 00	1000	1700	発明例	
6-10	С	4	4	4	4	4	7. 13	1150	1950	発明例	
6-11	С	4	10	4	4	4	7. 13	1150	1950	発明的	
6-12	С	5	11	5	5	5	6, 90	850	1450	比较例	

【0051】予合金鋼粉はいずれも実施例1に示したMo - V系の予合金鋼粉と同様の方法および条件で製造し た。また、Mo粉として 25μ m 以下、Cu粉として 45μ m 以 30 下、Ni粉として45μm以下、Co粉として25μm以下、お よびW粉として25μm 以下のものを用いて混合した。さ らに酸化物としては10μm以下の酸化Mo粉、酸化Cu粉、 酸化Ni粉、酸化Co粉および酸化W粉を用いて混合した。 予合金鋼粉へのこれらの金属粉および酸化金属粉の拡散 付着は、 L. 気流中で 800から 900℃の温度勾配のある連 続炉で熱処理して行い、ハンマーミルで解砕し、180 μ □ の篩通過粉にした。なお、圧粉密度、焼結材の引張強 さおよび浸炭焼入れ焼戻し材の引張強さは実施例1と同 様の方法および条件で製造し、測定した。

【0052】表6から、本発明の2.10%Mo-0.55%V-0.046 %Nb-0.01%B予合金鋼粉および2.10%Mo-0.55 %V-6.00%Ni-4.00%Cu-10.00%Co-4.00%W-0.046%Nb-0.01%B予合金鋼粉に、Mo量で4%以下のMo 粉または酸化Mo粉、Cu量で4%以下のCu粉または酸化Cu 粉、Ni量で10%以下のNi粉または酸化Ni粉、Co量で4% 以下のCo粉または酸化Co粉およびW量で4%以下のW粉 または酸化W粉の1種以上の粉末を配合し、当該予合金 鋼粉の表面にMo粉、Cu粉、Ni粉、Co粉およびW粉の1種

れの元の予合金鋼粉より高い圧粉密度を示し、また、そ の焼結材および浸炭焼入れ焼戻し材の引張強さもそれぞ れの予合金鋼粉と比べて一段と高い。

[0053]

【発明の効果】本発明のMo-V予合金鋼粉は、C:0.02 %以下、Si:0.1%以下、Mn:0.3%以下、P:0.03% 以下、S:0.03%以下、Cr:0.1%以下、O:0.25%以 下とし、No:0.1~6.0%とV:0.05~2.0%とを基本 組成としているから、溶鋼のアトマイズ工程、還元焼鈍 工程、焼結工程および浸炭焼入れなどの熱処理工程での 酸化を極微小に制御でき、かつ、鋼粉段階におけるFe基 地の硬さを純鉄粉並みにできるようになった。したがっ 40 て、本発明のMo-V予合金鋼粉は、圧縮成形工程では純 鉄粉並みの高圧縮性を示し、高密度の成形体が容易に得 られるようになった。

【0054】本発明のMo-V予合金鋼粉は、Mo単一予合 金鋼粉に比べ、Cを含む焼結材および浸炭焼入れなどの 熱処理材においてMo炭化物の析出に加えて微細なV炭化 物を析出し、かつ組織が微細化するために一段と高強度 化を達成できるようになった。本発明のMo-Vを必須と し、さらにCu、Ni、CoおよびWの1種以上を含む予合金 鋼粉は、Cを含む焼結材および浸炭焼入れなどの熱処理 以上を部分的に拡散付着した鋼粉は、いずれも、それぞ 50 材においてFe基地を固溶強化するとともに組織を微細化

するために一段と高強度化を達成できるという効果がある。

【0055】本発明のMo-Vを必須とし、またはさらにCu、Ni、CoおよびWの1種以上を予合金して含み、これらにNbおよびBの1種以上を含む予合金鋼粉は、Cを含む焼結材および浸炭焼入れなどの熱処理材においてNbおよびBの炭窒化物を微細析出するとともに組織を微細化するために一段と高強度化を達成できるという効果がある。

【0056】本発明のMo-Vを必須として含む予合金鋼粉にMo粉、Cu粉、Ni粉、Co粉およびW粉1種以上を配合した鋼粉は、同一組成の予合金鋼粉に比べて圧縮性が優

れ、かつCを含む焼結材および浸炭焼入れなどの熱処理材において組織が複合化するために一段と高強度化を達成できるという効果がある。本発明のMo-Vを必須として含む予合金鋼粉を母粉とし、これにMo粉または酸化Mo粉、Cu粉または酸化Cu粉、Ni粉または酸化Ni粉、Co粉または酸化Co粉およびW粉または酸化W粉をMo、Cu、Ni、CoおよびWとして1種以上を部分的に拡散付着した部分拡散予合金鋼粉は、Mo単一予合金鋼粉を用いた部分拡散予合金鋼粉に比べて、Cを含む焼結材および浸炭焼入れなどの熱処理材において組織が複合化するとともに微細化するために容易に一段と高強度化を達成できるという効果がある。

24

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: